

Gelshield 200 (Professional)

Plastpest

Epoxigrundfärg för förebyggande mot plastpest



PRODUKTBESKRIVNING

Snabbtorkande, lättapplicerad epoxigrundfärg som skyddar emot plastpest.

* Skyddar mot plastpest

* Går att använda ner till 5°C

* Snabb torktid gör att flera skikt kan appliceras under samma dag.

PRODUKTINFORMATION

| | |
|------------------------------|---------------------------|
| Kulör | YPA212*-Grön, YPA213*-Grå |
| Glans | Matt |
| Densitet | 1.4 |
| Volymtorrhalt | 45% |
| Blandningsförhållande | 3:1 (volym) som levererat |
| Omräknare/Härdare | YPA214* |
| Normal lagringstid | 2 år |
| VOC | 458 g/L |
| Burkstorlek | 750 ml, 2.5 L |

TORK- OCH ÖVERMÅLNINGSTIDER

| | Torktider | | | |
|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| | 5°C (41°F) | 15°C (59°F) | 23°C (73°F) | 35°C (95°F) |
| Dammtorr | 4 timmar | 2 timmar | 1 timmar | 30 min |
| Sjösättning | 24 timmar | 18 timmar | 12 timmar | 8 timmar |
| Brukstid | 10 timmar | 5 timmar | 3 timmar | 2 timmar |

| Övermålad med | Övermålning Substratets temperatur | | | | | | | |
|------------------------------|---------------------------------------|-----------|-------------|-----------|-------------|-----------|-------------|-----------|
| | 5°C (41°F) | | 15°C (59°F) | | 23°C (73°F) | | 35°C (95°F) | |
| | Min | Max | Min | Max | Min | Max | Min | Max |
| Boatguard EU | 24 timmar | 48 timmar | 10 timmar | 20 timmar | 6 timmar | 16 timmar | 4 timmar | 10 timmar |
| Gelshield 200 (Professional) | 10 timmar | 6 månad | 5 timmar | 6 månad | 3 timmar | 6 månad | 2 timmar | 6 månad |
| Interprotect (Professional) | 10 timmar | 6 månad | 5 timmar | 6 månad | 3 timmar | 6 månad | 2 timmar | 6 månad |
| Intersleek Pro Tie Coat | - | - | 5 timmar | 20 timmar | 3 timmar | 16 timmar | 2 timmar | 10 timmar |
| Interspeed Ultra 2 | 24 timmar | 48 timmar | 10 timmar | 20 timmar | 6 timmar | 16 timmar | 4 timmar | 10 timmar |
| Micron 77 | 24 timmar | 48 timmar | 10 timmar | 20 timmar | 6 timmar | 16 timmar | 4 timmar | 10 timmar |
| Micron 99 | 24 timmar | 48 timmar | 10 timmar | 20 timmar | 6 timmar | 16 timmar | 4 timmar | 10 timmar |
| Micron Extra 2 | 24 timmar | 48 timmar | 10 timmar | 20 timmar | 6 timmar | 16 timmar | 4 timmar | 10 timmar |
| Micron Extra EU | 24 timmar | 48 timmar | 10 timmar | 20 timmar | 6 timmar | 16 timmar | 4 timmar | 10 timmar |
| Trilux 33 | 24 timmar | 48 timmar | 10 timmar | 20 timmar | 6 timmar | 16 timmar | 4 timmar | 10 timmar |
| Ultra EU | 24 timmar | 48 timmar | 10 timmar | 20 timmar | 6 timmar | 16 timmar | 4 timmar | 10 timmar |
| Uni-Pro EU | 24 timmar | 48 timmar | 10 timmar | 20 timmar | 6 timmar | 16 timmar | 4 timmar | 10 timmar |

Notera: Om den maximala övermålningstiden har överskridits, slipa med 180-220 papper, vått eller torrt.

BRUKSANVISNING

Förbehandling

BAR GELCOAT Tvätta med Super Cleaner, skölj med färskvatten och låt torka. Slipa med 180 papper.

TIDIGARE BOTTENFÄRGSMÅLAD YTA Avlägsnas med hjälp av Interstrip. Tvätta med Super Cleaner, skölj med färskvatten och låt torka. Slipa med 180 papper.

Frilagt laminat Fläckbättra med Gelshield lösningsmedelsfri epoxi, alternativt Epiglass Epoxi.

Metod

Avlägsna allt damm från ytan. Applicera de antal skikt som specificeras i databladet för sprutning och följ de rekommenderade övermålningstiderna. För att underlätta arbetet kan man alternera mellan grå och grön kulör. Avsluta med den grå.

KÖLSVIN: Applicera 2 skikt om det finns gelcoat på insidan skrovet. Om det inte finns det; använd lösningsmedelsfri Gelshield, alternativt Epiglass Epoxi.

Tips

Blanda Rör om eller skaka båda komponenterna noga. Tillsätt härdaren till basen, rör om noga och låt blandningen stå 10 min så att alla luftbubblor försvinner.

Ytterligare information får du hos våra återförsäljare eller på www.yachtpaint.com.

Alla varumärken som omnämns i detta dokument ägs av eller är licensierat av AkzoNobels företagsgrupp. © AkzoNobel 2015.

Gelshield 200 (Professional)

Plastpest

Epoxigrundfärg för förebyggande mot plastpest



| | |
|---|--|
| | Förtunning YTA061 Förtunning Nr 7. GTA220 Rengöringsmedel Använd GTA220 för rengöring av verktyg. Högtrycksspruta Tryck: 165 bar. Munstycke: 1880-2680. Konventionell Sprutning Tryck: <2 bar (fattrick)/3-4 bar (sönderdelningstryck) Munstycke: 1.8 mm. Annat Kan användas ner till 5°C men bäst resultat uppnås över 10°C. |
| Viktig information | Nya skrov måste efterhärda i minst 4 veckor innan målning med Gelshield 200 (Professional). Appliceras inte direkt på bart laminat. Används inte under 5°C. Omgivande temperatur bör vara minst 5°C och max 35°C. Produktens temperatur bör vara minst 10°C och max 35°C. Underlagets temperatur bör vara minst 5°C och max 35°C. |
| Kompatibilitet/Substrat | Gelcoat och härdat laminat . Ej lämplig på 1-komponent produkter. |
| Antal skikt | 2-3 minst vid sprutning. 5 minst med pensel eller rulle (min. 250µm torrt) |
| Täckförmåga | (Teoretisk) - 3.33 m ² /L med spruta (Praktisk) - 2.6 m ² /L med spruta |
| Rekommenderad skiktjocklek - torrt per skikt | 135 mikron torrt med spruta |
| Rekommenderad skiktjocklek - vått per skikt | 300 mikron vått med spruta |
| Applicerings metoder | Högtrycksspruta, Konventionell Sprutning (Tryckfat) , Pensel, Rulle |

TRANSPORT-, LAGRINGS- OCH SÄKERHETSINFORMATION

| | |
|---------------------------|---|
| Lagring | ALLMÄNN INFORMATION: Kontakt med luft och extremt höga temperaturer bör undvikas. För att få så lång lagringstid som möjligt måste burken vara noggrant försluten och förvaras i temperaturer mellan 5-35°C och inte i direkt solljus. TRANSPORTINFORMATION: Gelshield 200 (Professional) bör förvaras i väl förslutna kärl under transport och lagring. |
| Säkerhet | ALLMÄNNT: Läs skydd och säkerhetstexten på etiketten går även att få via Båtråd. DESTRUKTION: Kassera inte burkar och håll inte ut färg i vasken hemma utan för därvid anvisande platser. Bäst är att låta färgen härda innan den kasseras. Rester utav Gelshield 200 (Professional) kan inte kasseras bland hushållssopor eller andra ställen utan tillstånd. Kassering utav rester måste ske på av kommunen angiven plats.. |
| VIKTIG INFORMATION | <i>Den information som ges i detta blad är inte fullständig. Såvida det inte gjorts en skriftlig förfrågan över produktens lämplighet till ett specifikt ändamål används den på egen risk och vi ansvarar inte för resultatet eller ev. skada som åsamkas av produkten (annat än dödsfall eller skador uppkomna genom försumbarhet). Informationen i detta blad uppdateras kontinuerligt baserat på den senaste tillgängliga informationen från våra erfarenheter, tester och utveckling.</i> |

Ytterligare information får du hos våra återförsäljare eller på www.yachtpaint.com.

Alla varumärken som omnämns i detta dokument ägs av eller är licensierat av AkzoNobels företagsgrupp. © AkzoNobel 2015.